DERWENT-ACC-NO: 1998-013347

DERWENT-WEEK: 199802

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Processing method for film e.g. sheet material, paper, metal $\underline{\text{foil}}$ -involves using $\underline{\text{cutting}}$ patterns formed by irradiation of $\underline{\text{laser}}$ beam on film as guide by $\underline{\text{blades}}$ on lower roller of die cutter to $\underline{\text{cut}}$ film into desired shape according to shape of packaging material situated on tray

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON PRINTING CO LTD[NIPQ]

PRIORITY-DATA: 1996JP-0114126 (April 10, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO JP 09277196 A

PUB-DATE

N/A

October 28, 1997

LANGUAGE

PAGES 008 MAIN-IPC B26F 001/38

APPLICATION-DATA:
PUB-NO
JP09277196A

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO 1996JP-0114126 APPL-DATE

April 10, 1996

INT-CL_(IPC): B26F001/38

ABSTRACTED-PUB-NO: JP09277196A

BASIC-ABSTRACT: The method involves wrapping a film (11) around the upper roller (14) of a rotary die cutter (12). A pair of laser light irradiating units (18) situated on both sides of the upper roller irradiate laser light on the film to form cutting patterns (2) on both sides of the film.

The cutting patterns are then used as a guide by blades (13a) provided on the lower roller (13) of the die cutter to cut the film according to the shape of a packaging material (1) situated on a tray.

ADVANTAGE - Increases accuracy and of punching and laser beam processing position against conveyed film by situating rotary die cutter along conveying path of film. Improves productivity by enabling continuous laser beam and punching processing on film. Forms fixed cutting patterns on conveyed film easily using irradiated laser beams. Reduces meander caused by arrival of film from which laser beam was irradiated into rotary die cutter.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/11

TITLE-TERMS:

PROCESS METHOD FILM SHEET MATERIAL PAPER METAL FOIL CUT PATTERN FORMING IRRADIATE LASER BEAM FILM GUIDE BLADE LOWER ROLL DIE CUT CUT FILM SHAPE ACCORD SHAPE PACKAGE MATERIAL SITUATE TRAY

DERWENT-CLASS: P62

EPI-CODES: X24-D03A; X24-D03X;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-010611

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-277196

(43)公開日 平成9年(1997)10月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 6 F 1/38

B 2 6 F 1/38

Α

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平8-114126

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

(22)出願日 平成8年(1996)4月10日

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 山下 力也

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

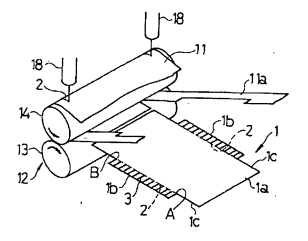
(74)代理人 弁理士 乗松 恭三

(54) 【発明の名称】 フィルム加工方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 フィルムに対する打ち抜き位置とハーフカット位置を正確に合わせながら生産性よく打ち抜き加工とハーフカット加工を行う。

【解決手段】 雄胴13と雌胴14を備えたロータリーダイカッタ12の雌胴14にフィルム11を巻き付けるように供給し、雌胴14上のフィルム11にレーザ光照射手段18でレーザ光照射してハーフカット2を形成し、次いでそのフィルム11を雄胴13の刃によって所望形状の製品1に打ち抜く構成とし、これにより、打ち抜き位置(製品外形)に対するハーフカット2の位置精度を高め、且つ生産性を向上させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルムを所定の経路に沿って走行さ せ、その経路に設けたレーザ光照射手段によって前記フ ィルムをレーザ光加工すると共にその経路に設けたロー タリーダイカッタで前記フィルムに打ち抜き加工を施す ことを特徴とするフィルム加工方法。

【請求項2】 前記レーザ光照射手段によるレーザ光加 工が、前記フィルムにハーフカットを入れる加工である ことを特徴とする請求項1記載のフィルム加工方法。

【請求項3】 フィルムに打ち抜き加工を施すための刃 10 を備えた雄胴とその雄胴と協働する雌胴を備えたロータ リーダイカッタと、そのロータリーダイカッタの雌胴の 外周面の一部にフィルムを巻き付けるように案内するフ ィルム案内手段と、前記雌胴に巻き付けられたフィルム にレーザ光を照射するように配置されたレーザ光照射手 段とを有するフィルム加工装置。

【請求項4】 フィルムに打ち抜き加工を施すための刃 を備えた雄胴とその雄胴と協働する雄胴を備えたロータ リーダイカッタと、そのロータリーダイカッタに隣接配 置され、フィルムを外周面の一部に巻き付けた状態で搬 20 送する支持ローラと、その支持ローラに巻き付けられた フィルムにレーザ光を照射するように配置されたレーザ 光照射手段とを有するフィルム加工装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フィルム、シート 材、紙、金属箔などのフィルム状の材料(以下単にフィ ルムという) に対して切れ目やハーフカットを形成する とか打ち抜く等の加工を行うための方法及び装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来より容器の蓋にハーフカットを設け ておき、そのハーフカットを引き裂くことで容易に開封 しうる構成の容器が知られている。このハーフカット は、通常蓋を原反から打ち抜くためのダイに、ハーフカ ット用の低い刃を設けておき、原反から蓋を打ち抜くと 同時にハーフカットを入れていた。しかしながら、この 方法ではハーフカットの深さ精度がでず、高精度な加工 ができないため原反の厚さが厚い場合にしか使用できな いという問題があった。また、原反自体の厚さが均一で 40 ないため、原反に入れるハーフカットの深さ精度が一定 ではないという問題もあった。

【0003】そこで、レーザ光を利用してハーフカット を入れる技術が特公平2-60575号公報に提案され ている。この公報に開示の方法は、所定形状に打ち抜い た蓋紫材に対してレーザ光照射を行って所望形状のスコ ア部 (ハーフカット)を入れるものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特公平

抜いた蓋素材に対してレーザ光照射を行ってハーフカッ トを形成する方法では作業性が悪いという問題やハーフ カットの位置精度が悪いという問題がある。

【0005】そこで、直線状のハーフカットを形成する 場合には、蓋を打ち抜く前の原反であるフィルムを連続 的に送りながらレーザ光照射を行ってハーフカットを形 成することで生産性を上げながら、容易に位置精度を高 めることができると考えられる。ところが、レーザ光照 射してハーフカットを形成すると、そのハーフカットの 両側にばりのような突起が形成されるため、このフィル ムを巻き取ることがきわめて困難であり、ハーフカット を形成した後のフィルムを巻き取って、次の打ち抜き工 程に送ることが困難となるという問題が生じた。更に、 ハーフカットを形成したフィルムをニップロールで挟持 した直後に、ジャンプスリッター、スリッター、ダイセ ット等の打ち抜きダイを用いて打ち抜いた際に、ハーフ カットに対する打ち抜き位置を高精度に制御することが 困難であり、打ち抜いた製品内におけるハーフカットの 位置精度が悪く、例えば、タブを備えた蓋においてタブ の根元からハーフカットが始まるように形成しようとし ても、ハーフカットがタブの根元から少しずれた位置に 形成された状態となってしまうという問題も生じた。こ れらの問題は、レーザ光照射によるハーフカット形成の 場合のみならず、レーザ光照射によってフィルムに切れ 目を入れるようなカットを形成する場合にも当然に生じ

【0006】本発明は、かかる問題点に鑑みて為された もので、打ち抜きとレーザ光照射による加工(ハーフカ ットや切れ目形成など)とを生産性良く施すことがで き、しかもその打ち抜き位置とレーザ光加工位置との相 対的な位置精度を高くすることの可能なフィルム加工方 法及び装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解 決するため、フィルムを所定の経路に沿って走行させ、 その途中でロータリーダイカッタで打ち抜き加工を施 し、且つレーザ光照射による加工を施すように構成した ものである。この構成により、打ち抜き位置とレーザ光 加工位置との位置精度を高精度に保つことができ、特 に、ロータリーダイカッタはフィルムに対する全面クラ ンプとカットとをほぼ同時に行うため、カット時に位置 ずれが生じることがほとんどなく、生産性良く打ち抜き とレーザ光加工とを行うことができる。

[0008]

【発明の実施の形態】請求項1に示す本発明の加工方法 は、フィルムを所定の経路に沿って走行させ、その経路 に設けたレーザ光照射手段によって前記フィルムにレー ザ光加工を施すと共にその経路に設けたロータリーダイ カッタで前記フィルムに打ち抜き加工を施すことを特徴 2-60575号公報に提案のように、所定形状に打ち 50 とする。この構成とすることにより、レーザ光加工を施 したフィルムを巻き取る必要がなくなり、しかもレーザ 光加工と打ち抜きを連続して或いは同時に行うことによ り打ち抜き位置とレーザ光加工位置との位置精度を高め ると共に生産性を高めることができる。

【0009】ここで、レーザ光照射を行う位置は、ロー タリーダイカッタによる打ち抜き点の上流、下流のいず れでもよく、好ましくは、打ち抜き点の直前または直後 の位置がよく、更には、ロータリーダイカッタの内部に レーザ光の照射部を配置し、打ち抜き点でレーザ光照射 を行う構成としてもよい。また、レーザ光の照射部は、 フィルムに対して、上、下、水平、斜め等のどの方向か ら照射してもよく、更にミラーを介して照射方向を任意 に選択してもよい。レーザ光照射手段によるレーザ光加 工としては、フィルムに対してハーフカットを形成する 加工が好ましいが、この加工に限らず、フィルムに貫通 した切れ目を形成する加工であってもよい。ロータリー ダイカッタによる打ち抜き加工とは、通常、フィルムか ら個々の製品 (例えば蓋) の形状に完全に打ち抜く加 工、或いは、個々の製品が連なった形状に打ち抜く加工 を意味するが、この場合に限らず、引き裂き開始用のノ ッチを打ち抜く場合のように、製品以外のものを打ち抜 く加工も含むものである。本発明の対象とするフィルム は、レーザ光照射によりハーフカットや切れ目などを形 成しうるものであれば任意であり、例えば、樹脂、紙な どの単層フィルム、積層フィルムを挙げることができ、 特に、ハーフカットを形成する場合には、内部の層とし てアルミ箔、アルミ蒸着等の金属層を含む積層フィルム が、金属層の片側の層をレーザ光照射することにより金 属層の位置まで一定深さにハーフカットできるので好ま しい。また、フィルムの厚さも任意であり、ロータリー 30 ダイカッタで打ち抜き可能なものであればよい。レーザ 光加工としては、フィルムに貫通した切れ目を

【0010】請求項3の発明は上記したフィルム加工方 法を実施するためのフィルム加工装置であって、フィル ムに打ち抜き加工を施すための刃を備えた雄胴とその雄 胴と協働する雌胴を備えたロータリーダイカッタと、そ のロータリーダイカッタの雌胴の外周面の一部にフィル ムを巻き付けるように案内するフィルム案内手段と、そ の雌胴に巻き付けられたフィルムにレーザ光を照射する ように配置されたレーザ光照射手段を有することを特徴 40 とする。この構成によれば、ロータリーダイカッタの雌 胴の上に保持されたフィルムに対してレーザ光照射によ るハーフカット形成などのレーザ光加工と、雄胴による 打ち抜き加工が行われるため、フィルムがレーザ光照射 点から打ち抜き点に移動する間に横方向にずれることは ほんどなく、このためレーザ光加工位置と打ち抜き位置 とを極めて高精度に位置決めすることができる。また、 雌胴に保持されたフィルムに対してレーザ光照射するた め、レーザ光照射手段からフィルムまでの距離が常に一 定に保たれており、ハーフカットを形成する際にはその

深さをきわめて均一とすることができる。

【0011】請求項4の発明も、上記したフィルム加工 方法を実施するためのフィルム加工装置であって、フィ ルムに打ち抜き加工を施すための刃を備えた雄胴とその 雄胴と協働する雌胴を備えたロータリーダイカッタと、 そのロータリーダイカッタに隣接配置され、フィルムを 外周面の一部に巻き付けた状態で搬送する支持ローラ と、その支持ローラに巻き付けられたフィルムにレーザ 光を照射するように配置されたレーザ光照射手段とを有 することを特徴とする。この構成によれば、レーザ光照 射点が、ロータリーダイカッタとは異なる位置ではある が、その近傍であるので、レーザ光照射によりハーフカ ットなどの加工を施されたフィルムがロータリーダイカ ッタの打ち抜き点に到達するまでに生じる蛇行はきわめ て小さく、やはり、ハーフカット等の形成位置と打ち抜 き位置とを極めて高精度に位置決めすることができる。 また、支持ローラに保持されたフィルムに対してレーザ 光照射するため、この場合にもレーザ光照射手段からフ ィルムまでの距離が常に一定に保たれており、ハーフカ ット深さをきわめて均一とすることができる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を説明する。図 1は本発明の一実施例によるフィルム加工装置の概略側 面図、図2はそのフィルム加工装置の概略斜視図、図3 はそのフィルム加工装置によって製造した製品を示すも のである。図3(a)において、1はフィルムを打ち抜 いて作った製品であり、ロール紙を包装するためのもの であると共に、包装したロール紙の先端を引き出すため のリードテープを兼ねたものであり、以下包装材と称す る。この包装材1は一定幅の中央部分1aとその両側縁 の突出部分1bを有しており、中央部分1aと突出部分 1 bの境界に、即ち中央部分1 aの両側縁1 cの延長線 上にハーフカット2が形成されている。また、突出部分 1 bには多数の折り込み用の切れ目3が横方向に形成さ れている。図3(b)はこの包装材1でロール紙を包装 した状態を示すものであり、包装材1の中央部分1aの 内側の端部は、内部のロール紙の先端に接続されてお り、包装材1の外側の端部はテープ4でその下に位置す る包装材1の外面に貼り付けて固定され、また両端の突 出部分1 bはロール紙端面に折り畳まれている。この包 装材1を開封するには、ロール紙端面に折り畳んでいる 突出部分1bをハーフカット2を利用して切り離し、次 いでテープ4を破ってロール紙の外周を覆っていた中央 部分1 aを引き出せばよく、これにより、その中央部分 1aの後端に接続されているロール紙の先端を引き出す ことができるものである。

【0013】図1、図2において、10は原反ロール、 11はその原反ロール10から引き出されたフィルム、 12は、フィルム11を包装材1の形状に打ち抜くため のロータリーダイカッタであり、フィルムを所定形状に

打ち抜くための刃13aを備えた雄胴13とその雄胴1 3と協働する雌胴14を備えている。雄胴13に設けら れている刃13aは、フィルム12を包装材1の形状に 打ち抜くのみならず切れ目3を形成することができる形 状となっている。雌胴14は通常、表面が平滑な胴であ るが、必要に応じ雌刃又は凹部を持った胴としてもよ い。16は、ロータリーダイカッタ12の雌胴14の外 周面の一部にフィルム11を巻き付けるように案内する フィルム案内手段を構成するガイドローラ、18は、雌 胴14に巻き付けられたフィルム11にレーザ光を照射 するように配置されたレーザ光照射手段である。このレ ーザ光照射手段18は包装材1にハーフカット2を形成 するためのものである。レーザ光照射手段18として は、フィルム11にレーザ光照射によってハーフカット を形成しうるものであれば任意のものを使用可能であ り、樹脂フィルムに対しては通常、炭酸ガスレーザが使 用される。また、フィルムの材質によっては、YAGレ ーザ、エキシマレーザ、波長可変のダイレーザ等を用い てもよい。更に、これらのレーザ光照射手段18は固定 式でも可動式でもよい。

【0014】20はロータリーダイカッタ12で打ち抜 かれた包装材1を集積するトレイ、22はフィルム11 から包装材1を打ち抜いた後の残材11 aを巻き取る残 材巻取手段である。なお、残材11 a は巻き取る場合に 限らず、屑箱に排出するようにしてもよい。更に、この 排出の際に残材11aをダイロールでカットするように してもよい。

【0015】次に上記構成の加工装置による動作を説明 する。フィルム11が原反ロール10から引き出され、 状態でレーザ光照射手段18の下を通過し、レーザ光照 射されてハーフカット2が形成される。その後、フィル ム12は雌胴14の外周面に保持された状態で雄胴13 との接触点(打ち抜き点)に送られ、所定形状の包装材 1に打ち抜かれ、その包装材1はトレイ20上に排出さ れ、打ち抜いた後の残材11aは残材巻取手段22で巻 き取られる。以上のようにして、ハーフカット2を備え た所定形状の包装材1が製造される。なお、本実施例で はトレイ20に集積される包装材1の下面にハーフカッ ト2が形成されている。

【0016】ここで、フィルム11は雌胴14の外周面 に保持された状態でレーザ光照射手段18によってレー ザ光照射されてハーフカット2が形成されるため、レー ザ光照射中、フィルム11のレーザ光照射手段18から の距離が一定に保たれており、このため均一な深さのハ ーフカット2が形成される。また、ハーフカット2を形 成された後のフィルム11は雄胴14の外周面上に保持 された状態で雄胴13との接触点まで搬送されて打ち抜 かれるため、フィルム11がレーザ光照射点から打ち抜 き点まで移動する間に、フィルム12が横方向にずれる

ことはなく、このため、フィルム11上でのハーフカッ ト2の形成位置と打ち抜き位置とを極めて高精度に位置 決めすることができる。すなわち、図2においてレーザ 光照射によって形成したハーフカット2の位置を、ロー タリーダイカッタ12で打ち抜いた包装材1の中央部分 1 aの両側縁1 cに正確に整合させることができる。

【0017】なお、上記の加工時において、レーザ光照 射手段18は包装材1にハーフカット2を形成すればよ いので、フィルム12の走行中常時、レーザ光照射を行 っている必要は必ずしもなく、少なくとも、図2に示す A点、B点間が通過する間にレーザ光照射を行っておれ ばよい。また、レーザ光の強さは通常一定とし、一定深 さのハーフカット2を形成するが、必要に応じ、一時的 に強度を大きくして貫通した孔を開けるようにしてもよ い。例えば、ハーフカット2の両端位置即ち、A点、B 点においてレーザ光照射の強度を増すことによってA 点、B点にほぼ貫通した孔を開けておくことができる。 このようにA点、B点に孔をあけておくと、これらが引 き裂き開始点となるので突出部分1 bを切り取る作業が 容易となる利点が得られる。

【0018】更に、上記実施例の装置では、打ち抜いた 包装材1をトレイ20に集積しているが、本発明はこの 構成に限らず、打ち抜いた後、直ちに適当なコンベア等 の搬送手段によって次工程に送るようにしてもよい。更 には、包装材1を完全に打ち抜かず、包装材1がつらな った形に打ち抜き、そのまま次工程に送るようにしても よい。

【0019】図4は本発明の他の実施例を示す概略側面 図である。この実施例では、ロータリーダイカッタ12 ロータリーダイカッタ12の雌胴14に巻き付けられた 30 の雌胴14の上に、その雌胴14に押し付けられるよう に支持ローラ25を設け、その支持ローラ25にガイド ローラ16によってフィルム11を巻き付けるように案 内し、その支持ローラ25に巻き付けられたフィルム1 1にレーザ光を照射するようにレーザ光照射手段18を 配置している。この実施例では、支持ローラ25の外周 面に支持されたフィルム11にレーザ光照射を行ってハ ーフカットを形成し、そのフィルム11を支持ローラ2 5からロータリーダイカッタ12の雌胴14に移し、雌 胴14と雄胴13との接触点で打ち抜いている。 このた 40 め、レーザ光照射によってハーフカットを形成されたフ ィルム11が支持ローラ25の外周面に支持された状態 で雌胴14の外周面に移されることとなり、レーザ光照 射点から打ち抜き点まで搬送される間、常に支持ローラ 25又は雌胴14の外周面で支持されており、横方向に ずれることがない。従って、図1に示す場合と同様に、 ハーフカットの位置と打ち抜き位置との位置精度を高く 保つことができる。図4の実施例では、図1の実施例と は異なり、原反ロール10をロータリーダイカッタ12 の左側に配置することが可能となり、また、ハーフカッ トをトレイ20に集積される包装材1の上面側に形成す

ることが可能となる。

【0020】なお、図4の実施例では支持ローラ25を ロータリーダイカッタ12の雌胴14に押し付けた構成 としているが、図5に示すように、支持ローラ25を雌 胴14から少し離す構成としてもよい。この場合には、 フィルム11が支持ローラ25から雌胴14に移動する 際、空中を通過することとなるが、この距離を短く設定 すれば、フィルム11が蛇行して横方向にずれることを きわめて小さく制限でき、ハーフカットの位置と打ち抜 き位置との位置精度をやはり高く保つことができる。 【0021】更に、支持ローラ25を使用する場合、図 6に示すように変形することも可能である。すなわち、 図6では、ロータリーダイカッタ12の前に支持ローラ 25を配置し、支持ローラ25上を通過するフィルム1 1にレーザ光照射手段18でレーザ光照射してハーフカ ットを形成し、そのフィルム11を直接ロータリーダイ カッタ12の打ち抜き点に送って所定形状に打ち抜いて いる。この場合においても、フィルム11が支持ローラ 25を離れてからロータリーダイカッタ12の打ち抜き 点に達するまでの距離を短くすることにより、フィルム 20 11の蛇行をきわめて小さく抑えることができ、ハーフ カットの位置と打ち抜き位置との位置精度をやはり高く 保つことができる。図5、図6の場合において、支持ロ ーラ25を離れたフィルム11の蛇行を抑えるには、支 持ローラ25とロータリーダイカッタ12の間で空中を 通過するフィルム長さを極力短くすることが好ましく。 例えば、1m以下に、特に50cm以下にすることが好 ましい。また、支持ローラ25とロータリーダイカッタ 12との間に、フィルム11の両側縁をつかんで搬送す るクランプ搬送装置を設けることも、蛇行を防止できる 30 ので好ましい。

【0022】以上の実施例では、レーザ光照射をロータ リーダイカッタ12による打ち抜き点の上流で行ってい るが、本発明はこの構成に限らず、下流側で、或いは打 ち抜きと同時にレーザ光照射を行ってもよい。 図7は打 ち抜き点の下流でレーザ光照射を行う場合の実施例を示 すものである。この実施例で用いるロータリーダイカッ タ12は、刃13 aを備えた雄胴13と平滑な表面の雌 胴14Aを用いているが、この雌胴14Aには真空吸着 手段を設けており、打ち抜いた包装材1を約180度の 40 範囲に渡って吸着保持するようになっている。そして、 その雌胴14Aに吸着保持されている包装材1にレーザ 光照射を行うことができる位置にレーザ光照射手段18 が配置されている。この実施例では、フィルム11を所 定形状に打ち抜いた後、打ち抜かれた包装材1を雌胴1 4 Aが吸着保持して搬送し、その途中でレーザ光照射手 段18がレーザ光照射してハーフカットを形成してお り、打ち抜かれた包装材1に対する所定の位置に高精度 でハーフカットを形成することができる。

う実施例を示すものである。この実施例では、雌胴14 Bを中空とすると共に、円周上の一部にスリット30を 形成すると共に、その雌胴14B内にレーザ光照射手段 のレーザ光照射部18aを配置し、ロータリーダイカッ タ12による打ち抜きを行う点においてフィルム11に レーザ光照射を行っている。これにより、ハーフカット 位置と打ち抜き位置をきわめて高精度に位置合せするこ とができる。

【0024】以上の各実施例では、図2から良く分かる ように、フィルム11の幅を製品となる包装材1よりも 広く設定しており、包装材1の打ち抜き時に両側に残材 12aとして残るようにしているが、フィルム11の幅 を包装材1の幅にほぼ等しく設定し、フィルム両側縁の 除去(サイドスリット)を省略してもよい。また、連続 したフィルムを用いた場合、レーザ光照射でハーフカッ トを入れたフィルムを巻き取る必要がある時は、螺旋状 に巻き取って、ハーフカット時のバリによる突起の影響 を少なくする構成としてもよい。また、上記実施例で は、フィルム11として原反ロール10から引き出すも のを示しているが、本発明はこのような連続したフィル ムを用いる場合に限らず、枚葉のフィルムを用いてもよ い。枚葉のフィルムを用いる場合、例えば、図1に示す ように雌胴14にその枚葉のフィルムを巻き付けてレー ザ光照射する場合、各フィルムの先端を雌胴14に押し 付けて巻き付けることができるよう、押えローラ或いは 押えベルトを雌胴14に押し付ける形態で設けておけば よい。

【0025】更に、上記実施例では図3に示す包装材1 を製造する場合を説明したが、製造する製品はこの包装 材1に限らず、種々変更可能である。以下に本発明で対 象としうる製品の例を幾つか説明する。

【0026】図9(a)は、コーヒーやふりかけを収容 する容器に使用するのに好適な蓋材32を示している。. この蓋材32は、タブ32aとその根元から始まるハー フカット2を有しており、タブ32aを摘んで引っ張る ことによりハーフカット2に沿って引き裂いて一部を開 封することができるものである。この蓋材32を製造す るには、図9(b)に示すように、フィルム11にレー ザ光照射でハーフカット2を形成し、且つロータリーダ イカッタで蓋材32として打ち抜けばよく、この操作に より、タブ32aの根元に正確に位置決めしたハーフカー ット2を有する蓋材32を形成することができる。

【0027】図10(a)は4辺にシール部34aを形 成した4方シール袋34を示しており、この4方シール 袋34には側縁に引き裂き用のノッチ35を形成すると 共に袋の片面に、ノッチ35の先端から延びるハーフカ ット2を形成している。この4方シール袋34を製造す るには、4方シール袋の連続製造充填ラインにおいて、 図10(b)に示すように、連続したフィルム11を二 【0023】図8は打ち抜きと同時にレーザ光照射を行 50 つ折りし且つ3辺のシール部34aを形成した後で、且

つ個々の4方シール袋34に切り離して内容物を充填す る位置(図示せず)の前に、そのフィルム11にレーザ 光照射してハーフカット2を形成するレーザ光照射手段 18及びレーザ光照射される位置のフィルム11の背面 を支持するローラ(図示せず)と、ノッチ35を打ち抜 くための雄胴13と雌胴とを備えたロータリーダイカッ タ12を配置し、フィルム11にレーザ光照射によりハ ーフカット2を形成し、且つロータリーダイカッタ12 によってノッチ35を打ち抜けばよい。この操作によ り、ハーフカット2とノッチ35の位置を正確に合わせ た加工を施すことができる。なお、この4方シール袋の 連続製造ラインは、横型製袋ラインでも、縦型製袋ライ ンでもよく、横型製袋ラインに本発明に適用した場合に はロータリーダイカッタ12が水平に配置され、レーザ 光照射手段18はレーザ光を垂直に照射する形態とな り、また、縦型製袋ラインに本発明に適用した場合には ロータリーダイカッタ12が垂直に配置され、レーザ光 照射手段18はレーザ光を水平に照射する形態となる。 【0028】図11(a)は、容器37のあけ口38を 閉じるためのタンパーレジストラベル40を示してい る。このタンパーレジストラベル40は引き裂くための 2本のハーフカット2を有している。図11(b)、 (c)はこのタンパーレジストラベル40を製造するた めのフィルム加工装置を示すものである。この例の場合 には、離型紙41aの全面にラベル41bを貼り付けた 形態のフィルム41がロータリーダイカッタ12の雌胴 14に供給され、その上でレーザ光照射手段18による レーザ光照射でハーフカット 2が形成され、その後ロー タリーダイカッタ12によってラベル416のみが島状 に打ち抜かれ、離型紙41a上にタンパーレジストラベ 30 ル40を残した形態の製品を製造することができる。 【0029】以上の各実施例において、ハーフカット2 を形成する際の炭酸ガスレーザにおけるレーザ光の照射 条件としては、使用する材料の組成や厚さ、形成すべき ハーフカットの深さや幅等に応じて適宜定めればよく、 例えば、厚さが3~250 μm未満の樹脂フィルムに対 しては、光出力が5~50Wの範囲が好適に用いられ る。また、厚さが250μm~3mmの樹脂シートに対 しては、光出力が5~500Wの範囲が好適に用いられ る。レーザ光の波長は、10.5~10.7 mmの範囲 40 が一般的に用いられる。レーザ光のビーム径は、0.5 ~6mmの範囲が用いられ、好ましくは2.5~4.5

[0030]

きる。

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 方法はフィルムを所定の経路に沿って走行させ、その経 路に設けたレーザ光照射手段によって前記フィルムにレ ーザ光加工を施すと共にその経路に設けたロータリーダ 50

mmの範囲が用いられる。ダイレーザを用いる場合は、

フィルム特性に適したレーザ光の波長を用いることがで

イカッタで前記フィルムに打ち抜き加工を施すという構 成としたことにより、フィルムに対する打ち抜き位置と レーザ光加工位置との位置精度をきわめて高くすること ができ、しかもレーザ光加工形成工程と打ち抜き工程と を連続的に実施できるので、生産性を高めることができ るという効果を有している。特に、レーザ光加工として ハーフカットを形成する場合には、一定深さのハーフカ ットを容易に形成しうるという効果が得られる。

10

【0031】請求項3に示す本発明装置は、フィルムに 打ち抜き加工を施すための刃を備えた雄胴とその雄胴と 協働する雌胴を備えたロータリーダイカッタと、そのロ ータリーダイカッタの雌胴にフィルムを巻き付けるよう に案内するフィルム案内手段と、前記雌胴に巻き付けら れたフィルムにレーザ光を照射するように配置されたレ ーザ光照射手段を有する構成としたことにより、ロータ リーダイカッタの雌胴の上に保持されたフィルムに対し てレーザ光照射によるハーフカット形成などのレーザ光 加工と、雄胴による打ち抜き加工を施すことができ、こ のため、フィルムがレーザ光照射点から打ち抜き点に移 動する間にフィルムが横方向にずれることはほんどな く、レーザ光加工位置と打ち抜き位置とを極めて高精度 に位置決めすることができるという効果を有している。 【0032】また、請求項4に示す本発明装置は、フィ ルムに打ち抜き加工を施すための刃を備えた雄胴とその 雄胴と協働する雌胴を備えたロータリーダイカッタと、 そのロータリーダイカッタに隣接配置され、フィルムを 外周面の一部に巻き付けた状態で搬送する支持ローラ と、その支持ローラに巻き付けられたフィルムにレーザ 光を照射するように配置されたレーザ光照射手段とを有 する構成としたことにより、レーザ光照射点が、ロータ リーダイカッタから離れた位置ではあるが、その近傍で あるので、レーザ光照射によりハーフカット形成などの レーザ光加工を施されたフィルムが打ち抜き点に到達す るまでに生じる蛇行はきわめて小さく、やはり、レーザ 光加工の形成位置と打ち抜き位置とを極めて高精度に位 置決めすることができるという効果を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるフィルム加工装置の概 略側面図

【図2】そのフィルム加工装置の概略斜視図

【図3】そのフィルム加工装置で製造した包装材1を示 すもので、(a)は包装材1の概略平面図、(b) は包 装材1でロール紙を包装した状態を示す概略斜視図

【図4】本発明の他の実施例を示す概略側面図

【図5】本発明の更に他の実施例を示す概略側面図

【図6】本発明の更に他の実施例を示す概略側面図

【図7】本発明の更に他の実施例を示す概略側面図

【図8】本発明の更に他の実施例を示す概略断面図

【図9】本発明の加工の対象の一例を示すもので、

(a)は蓋材の概略平面図、(b)はフィルムから蓋材

12

を打ち抜く位置を示す概略平面図

【図10】本発明の加工の対象の他の例を示すもので、

(a)は4方シール袋の概略平面図、(b)はその4方シール袋の製造工程の途中でレーザ光照射と打ち抜き加工を行う状態を示す概略側面図

【図11】本発明の加工の対象の更に他の例を示すもので、(a)はタンパーレジストラベルを取り付けた容器の概略斜視図、(b)はこのタンパーレジストラベルを製造するためのフィルム加工装置の概略側面図、(c)はそのフィルム加工装置の打ち抜き点前後におけるフィ 10ルムの概略下面図

【符号の説明】

1 包装材(製品)

2 ハーフカット

10 原反ロール

11 フィルム

11a 残材

12 ロータリーダイカッタ

13 雄胴

13a 刃

14 雌胴

16 ガイドローラ

) 18 レーザ光照射手段

20 トレイ

22 残材巻取手段

25 支持ローラ

